C	LA	ΙM	IS	\mathbf{O}	ŇI	IY
•			v	\mathbf{v}	W 1	

Application Number Filling Date

Applican(s)

CLAIN	18	A.C																
-		_ ^ ^>	FILED	. AF	AFTER FIRST AFTER SECOND					May be used for additional claims or amendments								
	- - -	ASFILED C14106		AI	AMENDMENT		AMEN	AMENDMENT		* ·				*		*		
-		Indep	Deper	nd Inde	ер	Depend	Indep	Depend	1		1 (22			· ·				
-1		_1_	 				1	эчрупи	┥	51	Ind	ер	Depend	Indep	Depend	Indep	Dep	
-2	<u></u> E	$\geq \leq$	\Rightarrow	≤ 1		. /		 	-	52	- 		<i>L</i>			-	1-00	
- 3	 -						1	 	-	53					X		 	
5.					\				1	54			 	/		<u> </u>	†	
· ···6		 /			Δ				4 .	55				/_	1		1-	
- 7			-	- -/		1			1	-56						·		
B			1-,			$\overline{}$		·]	57	7-7							
8	~ ~		+ 	····/·····		\]	58		1			/·			
10.	_		 '/						1	. 59		7			£	<u> </u>		
- 11-			1	\			ļi		4	60		7	-	/-			 	
12		······································	1-	1	\forall	/				61-		-	···	/				
13			11		↟		 	<u> </u>	1	62						·	-	
14					1				-	63 .							 	
. 15	<u></u>		1		_	1	 	:	1	64 65	-						 	
<u> 16</u> -	=		t-		=]-	_'_/			1	—66—	<u></u>							
17·			1	-	\Box				1]	67	1===	7						
19	- -	·	 		\star				1	68	 	┈┦					· -	
20	+		<i>1</i>		4] .	- 69	1	+						
21		7	 					·		70		\neg		`			·	
22		=		*	+		<u></u>	· ·		71								
23		1		1	+	/		<u>-</u>		. 72	<u> </u>	\Box						
24							 -			73 74	 	-						
25	-	1			X	/				75	 						 -	
26 27	-								İ	76	 	-						
28	-			1/	_				Ī	77	1							
29	╁		- 	<u> </u>	- -	-				78	 	\top						
30	1-			<u> </u>	- -					79								
• 31	.			1	+		.		L	80								
32			7.4.	1	\checkmark				- 1	. 81	ļ							
33				$1 \nearrow$	7				ŀ	82 83	<u> </u>	- -						
34	<u> </u>								ŀ	84	 :							
35 36	4			J	\perp				ŀ	85								
37					4				_	86		- -						
38	╅╌	·		+	4				r	87		+						
39	1-		-, L	 	本					88		7						
40	1-			 / -	┼-	\			. [89				 -				
41	1	, 		K	+-				. <u>L</u>	90		I			 -			
42	1	7+		\ 	+-				L	91						 -		
43	1	-		1	+-	-/-			-	92 .		L						
44]	FT		1	+	$\overline{}$			_	93		1_						
45		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*		 -		Ļ	.94		4						
46			·		1-					95		1						
47	<u> </u>	I			T			——— <u> </u>	-	96		1-						
48			1			1			-	97 .		-						
49					1		 -		 -	98		-						
43 44 45 46 47 48 49 50 Otal dep			_1			$\overline{}$			 	100	•	┼						
otal	l		1		1					olal		-		·				
цер]					otai ndep	25			4			<u> </u>	
Otal	ľ	←	J .	▼	[]		—			otal		1		, , ,	·			
pend. otal	<u> </u>	·		,				1		epend	34		- 1	5		4-		
otal alms			1														. : 	
enno									lc	laims	59			7	1 -	_1_		